Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/531,567	BERGGREN, WOUTER DETLOF
Examiner	Art Unit

Joseph A. Dillon, Jr.

DETLOF
Art Unit
3651

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date												
Final	Original	90/97/9	12786											
	1	V	Ħ			\Box								
	2	П	T							\neg				
	3	П	1											
		П	Т											
	5	П	Т						_	\neg				
	6	П								7				
	7 -	П												
	8	П												
	9	П												
	10													
	11	\prod												
	12	\prod												
	13	\coprod												
	14	Ш	\prod											
	15	Ш	L											
	16	\Box	Z											
	17	V	\prod											
Ĺ	18			Ш										
	19		$oldsymbol{\mathrm{I}}$				٠							
	20		П		L									
	21		Π											
	22		Ц		<u> </u>				L	Ш				
	23	L	Ц		L									
	24		Ц		_	Ш	_			Ш				
	25	L	Ш	<u> </u>	L.	Ш			_	Ш				
<u> </u>	26	L	Щ	L	L		L			Ш				
<u> </u>	27	<u> </u>	Ц	_	<u>_</u>		_			Ш				
<u> </u>	28	<u> </u>	1	<u> </u>	L				_					
<u> </u>	29	ļ.,	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш				
	30	!	1	<u> </u>	┡	L		_	_	Щ.				
	31	ļ	4	<u> </u>	├_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш				
<u> </u>	32 33	⊬	╫	├-	 -	 	<u> </u>	-	 	Н				
<u> </u>	33	⊢	1	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢	-		Н				
<u> </u>	34	⊬	1	-	├-		!	<u> </u>	Η.	Н				
├─	35 36 37	┼	1	⊢	₩		├-	├—	-	Н				
<u> </u>	30	┼-		-	⊢	-	├-	├	 	Н				
	38	├	⊢	⊢	 			-		Н				
	39	├-	⊢	\vdash	⊢	-			-	Н				
-	40	┼	\vdash	-	-	\vdash	┝	-	├─	Н				
-	41	├-	⊢	┢	├	-	-			Н				
-	42	\vdash	\vdash	-	1		. .	-	\vdash	Н				
	43	\vdash	H	⊢	+	 -	┢─	\vdash	\vdash	Н				
<u> </u>	44	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 -	Η-	Н				
 	45	\vdash	 	┢	\vdash	-	-	 - 	-	Н				
\vdash	46	\vdash	\vdash	-	\vdash	 -	-	\vdash	\vdash	Н				
-	47	+-	\vdash	\vdash	┼-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н				
\vdash	48	┪	1	-	╁╌	1-	\vdash	-	\vdash	Н				
\vdash	49	✝	1	-	+	-	\vdash	Н	 	$\vdash \vdash$				
	50	1	1-	-	╅	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$				
	<u> </u>	┺.	1			1			L	ш				

Cla	im					Date	3	_				Ci	aim				C	Date	Э
Final	Original											Final	Original						
	51		$\overline{}$										101		\neg		\neg		Г
	52	_	Т		Г				П				102		\neg	_	\neg		Г
	53		_	┢	_		_	_		\Box			103		_		\neg	_	┢
	54			\vdash							:		104						Г
	55												105				\neg		Г
	56		Г		Г								106	П				\neg	1
	57			_			\vdash			Т			107	Ħ				\Box	۲
	58						Г	$\overline{}$		_			108	_					Г
	59					_	\vdash	┰					109	_	\neg		П		Г
	60					·	_						110	П					┢
	61	Г	\vdash		П				_	Г			111					_	Г
	62		\Box								1		112					$\overline{}$	Γ
	63								Г		1		113						Г
	64	Г	Г	Г							1		114			_		_	r
	65		Т	Г					_		l		115				_		r
	66			Τ		Г				I	1		116					\vdash	Γ
	67	_	_				Г				1		117					\vdash	T
	68	_	_	┪	\vdash	\vdash	\vdash			Г	1		118	Т		Г			T
	69			Г	Г		-		_	_	1		119	П				_	T
	70	Г		\vdash	†	1	1	_	1	_	1		120	Т					t
	71	Т	\vdash	_	_	1	 	_	\vdash	_	1	┌	121					_	T
	72	1			T	t	Г	1			1	<u> </u>	122		Н			_	T
	73		1	t		 	<u> </u>		_		1		123	Т				_	T
	74	H	Н	┪	t	\vdash	\vdash	\vdash		_	1		124			\vdash	-		t
	75	-	-	1	┼	 	_	_	\vdash	┪	1		125	-	_				t
	76		\vdash	Г	<u> </u>	1	 	_	_	\vdash	1	\vdash	126			H		\vdash	t
	77			Ι-	t		1	_	\vdash	┢	1		127	-	\vdash	<u> </u>			t
	78		Т		Г	t	\vdash	Г	\vdash	Н	1		128	Г				\vdash	t
	79		┢	1		<u> </u>	 		\vdash	✝	1	┢	129				_		t
	80		Г			T	\vdash		1		1		130						T
	81	Г	Г		T	T	!		_	Г	1		131	<u> </u>			_	_	T
	82		_	1	✝	T	T	Г		┢	1		132	T	\vdash		Т	Н	t
	83	<u> </u>	 	1	\vdash			Г			1		133	1	Т		П		t
	84		┱	⇈	┰		T	Т	\vdash	1	1		134		_	T-			T
	85	\vdash	Τ	1		Г		Т	⇈	\vdash	1		135	_					T
	86				1	Т			m	\vdash	1		136					Г	t
	87	Г	1	Т	T		1-	Т		1	1		137			\vdash			t
	88	Т	_		Т	1		_	T		1		138	1		1			t
-	89	Г	1			T-				$\overline{}$	1		139	\vdash				┢	t
	90	1	1	T	Т	Г		Г		-	1	\vdash	140					┢	T
	91	\Box	Г		Т		1	\vdash		1	1		141	 	Г				T
	92		T	Г		1		Г			1		142	1	Г	Г	Г	Г	T
	93				Т	Π	Г	Г	Π	П	1		143		Г			Г	T
	94			Γ	Π	1	Т	Г		Т	1		144	Г	_	<u> </u>	Г	Г	T
	95	П	Γ	Γ	Τ	Τ	Π	Г		Г	1		145	1			Г	Г	T
	96	Γ	Ι	Π	T	Т	Г	П	П	Γ	1		146	Ι		Г	Г	Г	T
	97		Π		Τ	Π			Γ		1		147	П	1	T	\vdash	Γ	T
	98		Ι.	Π	T	Π	Π		Г		1		148	Г	Π	T-	Γ-		T
	99	Г		Π	T-	T	Г	Г	1	Π	1		149		Г	Γ	<u> </u>	П	T
	100	Г	Π	Т	1	1	1		Т	Г	1		150	T	\Box	1	Г	П	T
				_				_		•	•								-